JP 404044443 A FEB 1992

(54) FOLDABLE CONTAINER

(11) 4-44948 (A) (43) 14.2.1992 (19) JP

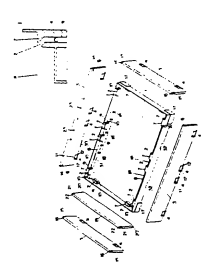
(21) Appl. No. 2-145627 (22) 4.6.1990

(71) GIFU PLAST IND CO LTD (72) SHIGENOBU TANABE

(51) Int. Cl⁵. B65D6 18.B65D6 24

PURPOSE: To obtain a foldable container which is excellent in assembling and can be folded in a compact shape by providing a fitting gradient groove part which is opened upward and toward a side and tilted slantly on each outer peripheral side of a bottom plate, fitting a fitting lateral axis provided at a lower part of a side plate from upward and coupling adjacent side plates with one another.

constitution: A bearing protrusion part 7 is made protrude on each outer peripheral end side of a rectangular bottom plate 1. a fitting gradient groove 2 which is tilted from a front upper part opposite to the end side where this is provided toward a rear lower part is provided, while a front side of said groove 2 is opened slantly upward and its side is opened toward an outer side. A cut 11 is provided on a lower part of a side plate 3, leg pieces 12 are hung downward from both side ends, and a fitting lateral axis 4 is bridged between the leg pieces 12 so that it can be freely removed. The side plate 3 is stood vertically with the fitting lateral axis 4 fitted from an upper opening of the fitting gradient groove 2, and adjacent side plates 3 are coupled with one another by coupling means 6 so that a standing posture of the side plate 3 can be maintained. Then by removing the coupling means 6, the fitting lateral axis 4 can be drawn up along the fitting gradient groove 2 so as to remove the side plate 3 from the bottom plate 1.



.

@ 公開特許公報(A) 平4-44948

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

3公開 平成4年(1992)2月14日

B 65 D 6/18

C E 6916-3E 6916-3E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

60発明の名称 折り畳み容器

②特 願 平2-145627

②出 願 平2(1990)6月4日

⑩発明者 田辺 成

岐阜県岐阜市神田町 9 丁目25番地 岐阜プラスチック工業

株式会社内

加出 願 人 岐阜プラスチック工業

岐阜県岐阜市神田町 9丁目25番地

株式会社

個代 理 人 弁理士 石田 長七 外2名

明細

1. 発明の名称

折り畳み容器

2、特許請求の範囲

(1) 底以の各外周端辺部に斜め上方及び倒方に開口し且つ斜めに傾斜したはめ込み用傾斜標部を設け、領板の下部に設けたはめ込み機能を上方から抜き取り自在にはめ込み用傾斜標部内にはめ込み、垂直姿勢の隣り合う領板同士を連結手段により連結して成ることを特徴とする近次の側板の下端部を底板の上に低せてはめ込み機能を浮かせて成ることを特徴とする請求項1記載の折り畳み容器。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、底板と側板とを分解することができる折り畳み容器に関する。

[従来の技術]

従来の容器においては、例えば特公昭48-2 1666号公銀等に示されるように座板の各外間 通辺都にそれぞれ無板をヒンジにより回動自在に 取り付け、使用する際にはヒンジ部において回動 して底板に対して無板を立改し、隣り合う無板間 士を連結手段により連結して容器を形成するよう になっていた。また、使用しない時には無板を底 板側に倒してコンパクトにして使用していた。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、上記の従来例においては、個板がヒンジにより固定してあるため、個板を底板を低いというで取り付ける作業が面倒であり、また、個板に全部を取り外した状態で底板の上にないないとなって、出したりすることができなかった。

更に、従来例にあっては、ヒンジ部分に無板の 荷重がかかり、このため容器を多段に積んだ場合、 ヒンジ部分に荷重が集中してヒンジ部分の破損に つながるという問題があった。 本発明は上記の従来例の問題点に鑑みて発明したものであって、その目的とするところは、無板と変征との連結が簡単に行え、特に、連結手段で興り合う無板同士を連結することで同時に底板と無り合う無板とが外れないようにできて組立性に優れ、また、無板の一部または全部を取り外した状態であっても底板の上に収納物を載せたり、あるいは収納を取り出したりすることができて収納物の出し入れが簡単となり、また、非使用時などにはコンパクトに折り畳むことができる折り畳み容器を提供するにある。

[展展を解決するための手段]

本発明の折り畳み容器は、底板1の各外周増辺部に斜め上方及び側方に開口し且つ斜めに傾斜したはめ込み用傾斜溝部2を設け、側板3の下部に設けたはめ込み積輪4を上方から抜き取り自在にはめ込み用傾斜溝部2内にはめ込み、垂直姿勢の隣り合う側板3同士を連結手段6により連結して成ることを特徴とするものである。

そして、立数状態の関板3の下着部を底板1の

上に載せてはめ込み横舶4を浮かせてもよい。

(作用)

しかして、底板1の斜め上方及び襲方に閉口し 且つ斜めに傾斜したはめ込み用傾斜標部2の上側 口から側板3のはめ込み積船4をはめ込んだ状態 で備板3を垂直姿勢に立放し、この垂直姿勢に立 数した膜り合う側板3同士を連結手段6により連 結することで、側板3の立改姿勢が保持され(す なわち匍板3が矩形状に神組みされ)るとともに このように無板3の文数必要が保持されることで、 はめ込み積舶4が上方に抜けようとしてもはめ込 み用傾斜構都2の傾斜下端に当たってそれ以上上 方に移動できず、結果的に質板3が底板1から外 れないように連結されることになる。そして、連 箱手段6を外すと、はめ込み横幅4をはめ込み用 領針講部2に沿って引き上げて側板3を底板1か ら取り外すことができ、側板3の一部または全部 を取り外した状態で底板1の上に収納物を乗せた り、取り出したりでき、また、非使用時にははめ 込み用積軸4部分で鋼板3を回動してコンパクト

に折り畳むことができる。

the state of the s

また、立改状態の側板3の下端部を底板1の上に載せてはめ込み積輪4を浮かせることで、側板3の荷重がはめ込み積輪4にかからず、はめ込み積輪4が破損したりしないようになっている。

[実施例]

以下本発明を添付図面に示す実施例に基づいて 詳述する。

底板1は平面視で四角形状をしており、この四角形状の底板1の各外間増辺部にはそれぞれ軸受け突部で対象及してある。ここで、第1図においては長辺部(第1図においては長辺の1分に相対する他方の外間増辺部よりも一段高くなった増辺台部8となっている。 この増辺台部8の高さは側板3の肉厚にほぼ等がらいものである。軸受け突部では当数軸受け突部でした。 を設けた増辺部と反対側の面である前面上部から 手の後であり、このはめ込み用傾斜視部で 2が設けてあり、このはめ込み用傾斜視部で 2が設けてあり、このはめ込み用傾斜視部で 2が設けてあり、このはめ込み用傾斜視部で 2が設けてあり、このは

はめ込み用傾斜溝部では前面側において斜め上方 に向けて閉口しているとともに側面において外側 方に関口しているものであり、またこのはめ込み 用傾斜層部2の下端部に直通する垂直層無9ほほ め込み用傾斜構2に連通するのみでなく側面にお いて外側方に閉口している。そして、軸受け突部 7の面側には側部溝10が設けてあって、垂直推 部9は外側方においてはこの側部第10に展門し ているのである。 髁板3は対向する一対の側板3 が対向する他の一吋の側板3よりも上下長さが備 板3の肉厚程度長い(第1図の実施例においては 短辺鋼の鉄板3が長辺鋼の側板3よりも上下長さ が長い)ものである。側板3の下部には切り込み 部11が設けてあり、切り込み部11の面側並か ら下方に脚片12を垂下し、脚片12間にはめ込 み横輪4が果設してある。また、一方の舞板3(第 1 図の実施例では長辺雪の雪板3)の下面に凸板 30が設けてあり、類辺台部8に四部31が設け てある。対向する一対の需板3(実施例において は長辺側の側板3)の内面の両着部には前方に向

特閒平4-44948 (3)

けてし状をした保止突起14が突放してあり、対向する他の一対の側板3(実施例においては短辺側の側板3)の両側端面部にははめ込み用切り欠き部15が設けてあり、はめ込み用切り欠き部1 5の上部にはめ込み用切を欠き部15に関口する保止孔16が設けてある。

しかして、まず、はじめに相対する一対の個板 3 (第1 図においては長辺側)を底板1の一対の外 周崎辺部に立改するのであるが、この場合、上方に 周崎辺部に立改するのであるが、この場合、上方に 関口した上崎関口部からはめ込みである。 分類であるでは、はか込みでは、 の下部の垂直標部9にはめ込みでは、 位置させた状態で類板3を垂直状態に立るもの場で 3の下槽面部を底板1の端部上面(この場合長辺 側の側板3は増近台部8の上)に載置されるとと もに第10図に示すように脚片12の下端がはめる まに第10図に示すように脚片12の下端がはめる は、この状態においてはは、 数は、この状態においてはは、 数は、この状態においてはは、 数は、このが凹部31に、 数で立た状態において凸部30が凹部31に、 の立立な状態において凸部30が凹部31に、 の立立な状態において凸部30が凹部31に、 の立立な状態が保持される。太に、 他の対向

高级的人名 1985 - 1985

केंद्र अवस्थानुबन्धार वस्तु । सुरक्षार । । सु

個紙3(実施例では短辺側の側板3)を斜めにした 状態ではめ込み積軸4を底板1の他の一対の外間 適辺部に存在するはめ込み用額料構都2の斜め上 方に関ロした上級国口部からはめ込むとともに該 側板3をはめ込み横輪4を中心にして回動しては め込み用切り欠き部15を保止更起14にはめ込 み、この状態で装備板3を下方に着とし込んで第 5 図に示すように係止孔16に係止突起14を係 止するものである。この場合、除傷板3は皮板1 の側端上面に載量するとともに第10回に示すよ うに舞片12の下端が舞都構10の底に当接して 立数されるが、はめ込み機能4は第6図に示すよ うに垂直機能3の途中に浮いた北勢で位置するも のである。そして、伽板3を上記のように垂直に 立設した状態で係止突起14を係止孔16に係止 することで側板3の垂直姿勢が保持されることに なる。したがって、盛付図面の実施例では垂直姿 勢の展り合う側板3間士を連結する連結手段6が 係止変配14と係止孔16とにより構成してある。 ところで、このように関り合う側板3同士を連結

手段6により連結することで側板3の垂直姿勢が保持されると、はめ込み積縮4は外力が加わっても傾斜したはめ込み用傾斜機部2の傾斜面に当たってしまいはめ込み用傾斜機部2から抜けることができず、したがって、垂直姿勢の側板3同士を連結手段6で連結することにより同時に側板3と底板1とが結果的に連結されることになる。第2図には折り畳み容器Aを組み立てた状態が示してある。

上記のように組み立てた折り畳み容器Aは上下に多段に積んだ場合底板1の四隅に設けたはめ込み脚部17を下段の折り畳み容器Aの上着部の外側隔部に被嵌して上下を接続するものである。ここで第1辺における寸法&と寸法&ととは等しくではめ込み脚部17を下段の折り畳み容器Aの上着部の外側隔部に被嵌した時、上下に連続するようにぴったりと被嵌できるもんどえある。そして、上の折り畳み容器Aからの背重は側板3が底板1のか、側板3が垂直姿勢において側板3が底板1の上面に載度してあるとともにはめ込み機能4は浮

いているので、無板3からの荷重ははめ込み積軸 4にかからず無板3の下端面から底板1の上に直 接かかることになりはめ込み積軸4が破損したり しないものである。

ところで、底板1の対向する偏差部(実施例では対向する長辺部の撮辺台部8)にはそれぞれと

方及び前方に第口する挿入欄18が複数個設けて あり、この挿入課18には中仕切り19の両着下 都に突改した軸20がはめ込まれている。中仕切 り19の両端部の上部にははめ込み用凹部21が 設けてあり、はめ込み用回都21の上部にはめ込 み用四部21に関口する係合孔22が設けてある。 偏板3の中仕切り19と対向する部分にはし状を した係合突部23が突放してあり、中仕切り19 を触20を中心にして回動して係合突都23をは め込み用回部21にはめ込んだ状態で無板3を下 方に押して保合突部23を保合孔22にはめ込ん で中仕切り19を垂直状態に保持するものである。 ここで、中仕切り19を軸20を中心にして回動 する際には軸20を挿入機18内の上側に位置を せて係合孔22から係合突部23を外して第9図 に示すように回動するものである。はめ込み用凹 都21に係合突都23をはめ込む場合には無板3 を下方に押し込んで輸20を挿入構18内の下部 に位置させるものである。挿入講18の上方開口 の上には側板3の下面部が位置していて組み立て

た後には個板3を取り外さない限り軸20が抜けないようになっている。そして、中仕切り19は対向する任意の組の挿入課18に挿入するのであるが、挿入に当たっては、個板3を取り外した状態で軸20を任意の組の挿入課18に挿入する。

底板1には必要に応じて第7回、第8回に示すように縦横にはめ込み回条部24を設けておいてもよい。そして、このはめ込み回条部24に第8回(a)のように断面下状をした支持部材25のはめ込み解部26を着脱自在にはめ込み、底板1の上に載置した収納物の外級部を支持部材25で支持するようにしてもよい。収納物としては例えばテレビ等のディスプレーのブラウン管の前方の保護がラス等であるが、必ずしもこれにのみ限定されず、他のものであってもよいのはもちろんである。

上記の構成の折り畳み容器は使用しないで保管 しておく場合や、空の状態で搬送する場合には、 連結手段6による偏板3同士の連結を解除して側

板3及び中仕切り19を底板1の上面側に倒す(この場合、まず、中仕切り19及び短辺側の側板3 を底板1の上面に倒し、その次に長辺側の側板3 を倒す)ことで第4図に示すように全体をコンパ クトにする6のである。

なお、底板1には第1図に示すように閉口部3 2を設けておいてもよい。この閉口部32は自動ロボットにより移動する際の抱え込み用の閉口部となる。

[発明の効果]

Agranda tapaga into la militarra de la

また、請求項2記載の発明にあっては、立設状態の領板の下端部を底板の上に載せてはめ込み積極を浮かせてあるので、側板の荷重がはめ込み積縮にかからず、はめ込み積縮の破損を防止できるものである。

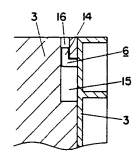
4. 図面の簡単な説明

Lagar War Comme

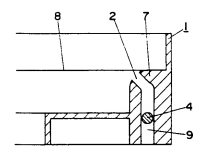
第1回は本発明の分解斜視図、第2回は同上の斜視図、第3回は同上の側板の一つを外した状態の斜視図、第4回は同上の側板の一つを外型図、第5回上の側板同上の連結を示す部分の数面図、第6回は同上の側板を垂直に立てて即図の、第6回はの一部の位置を示す即図の、第7回は同上の正板の一部の群種で図と、第8回回上の一部破断した側面図と、第1回回上の一部破断して側の上の正面図と、第1回回上の一部破断に回動して頭面図と、第1回回上の下端を側部側の底にははの、第1回回に、第1回回上の下端を側部側の底にははのよれ間側斜側部、3は側板、4ははの込み積軸、6は連結手段である。

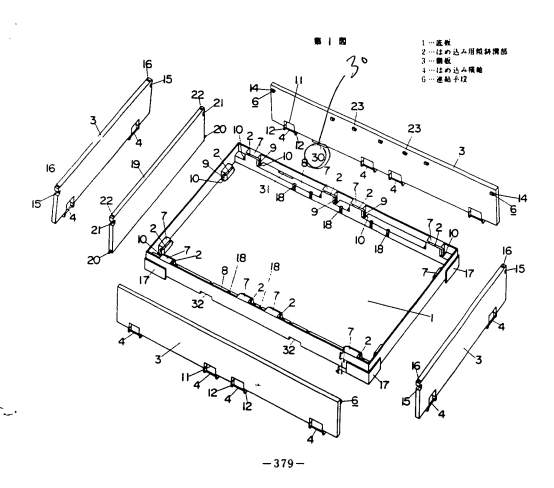
代理人 弁理士 石 田 長 七

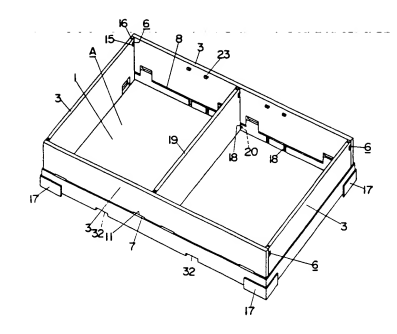




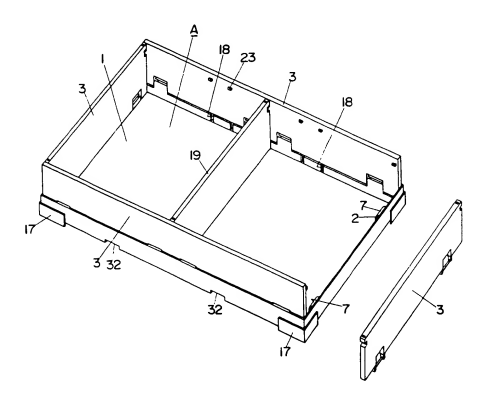
第6 図



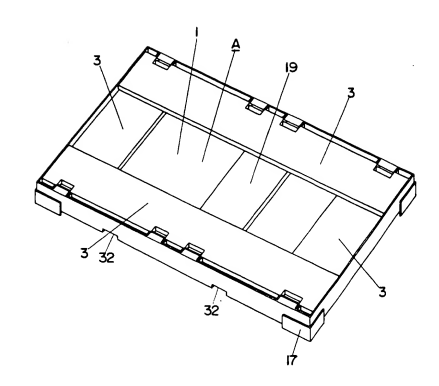




#3 ₺

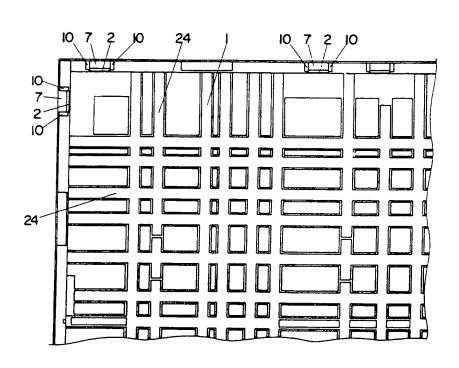


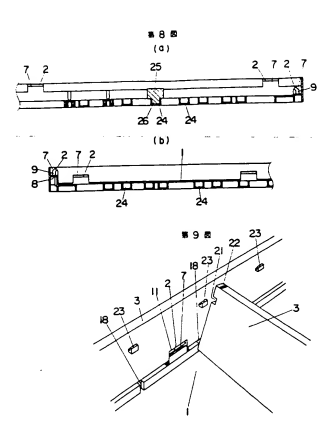
-380-



· Viv

第 7 页





第10日

